



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 740/2

Резьбонарезная продукция

Стальные сгоны с цилиндрической резьбой, служат для присоединения водогазопроводных труб, с применением уплотнителя в системах отопления водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред при температуре проводимой среды не выше 175 градусов С и давлении P=1,6МПа. Изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ8969-75 из труб по ГОСТ 3262-75 и ГОСТ 10701-76, срез резьбы по ГОСТ10549-80.

Номенклатура	D	L	L1	L2	S мм
Сгон 15 ГОСТ 8969-75	1/2"	200	40	9	2,5
Сгон 20 ГОСТ 8969-75	3/4"	200	45	10,5	2,5
Сгон 25 ГОСТ 8969-75	1"	200	50	11	2,5
Сгон 32 ГОСТ 8969-75	1 1/2"	200	55	13	3,2



Номенклатура	PN, МПа	Номер партии	Временное сопротивление в разрыву (МПа)	Предел текучести (МПа)	Относительно сужение %	Ударная вязкость KCU Дж/см <sup>2</sup> , при температуре ОС торцов при толщине стенки, мм		Марка стали	Кол-во шт.	Масса изделия кг.
						20	-40			
Сгон 15 ГОСТ 8969-75	1,6	1	410	245	50	49	29	20		0,230
Сгон 20 ГОСТ 8969-75	1,6	2	410	245	50	49	29	20		0,300
Сгон 25 ГОСТ 8969-75	1,6	3	410	245	50	49	29	20	100	0,331
Сгон 32 ГОСТ 8969-75	1,6	4	410	245	50	49	29	20		0,630

На детали нанесено защитное цинковое покрытие, в соответствии с технологической инструкцией «Стандарт IST 2061563-37: 2001»  
 Качество работ покрытия соответствует ГОСТ 9.301-86

ОТК \_\_\_\_\_ / Э. А. Китаров

Дата: 31.05.2022

